

# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

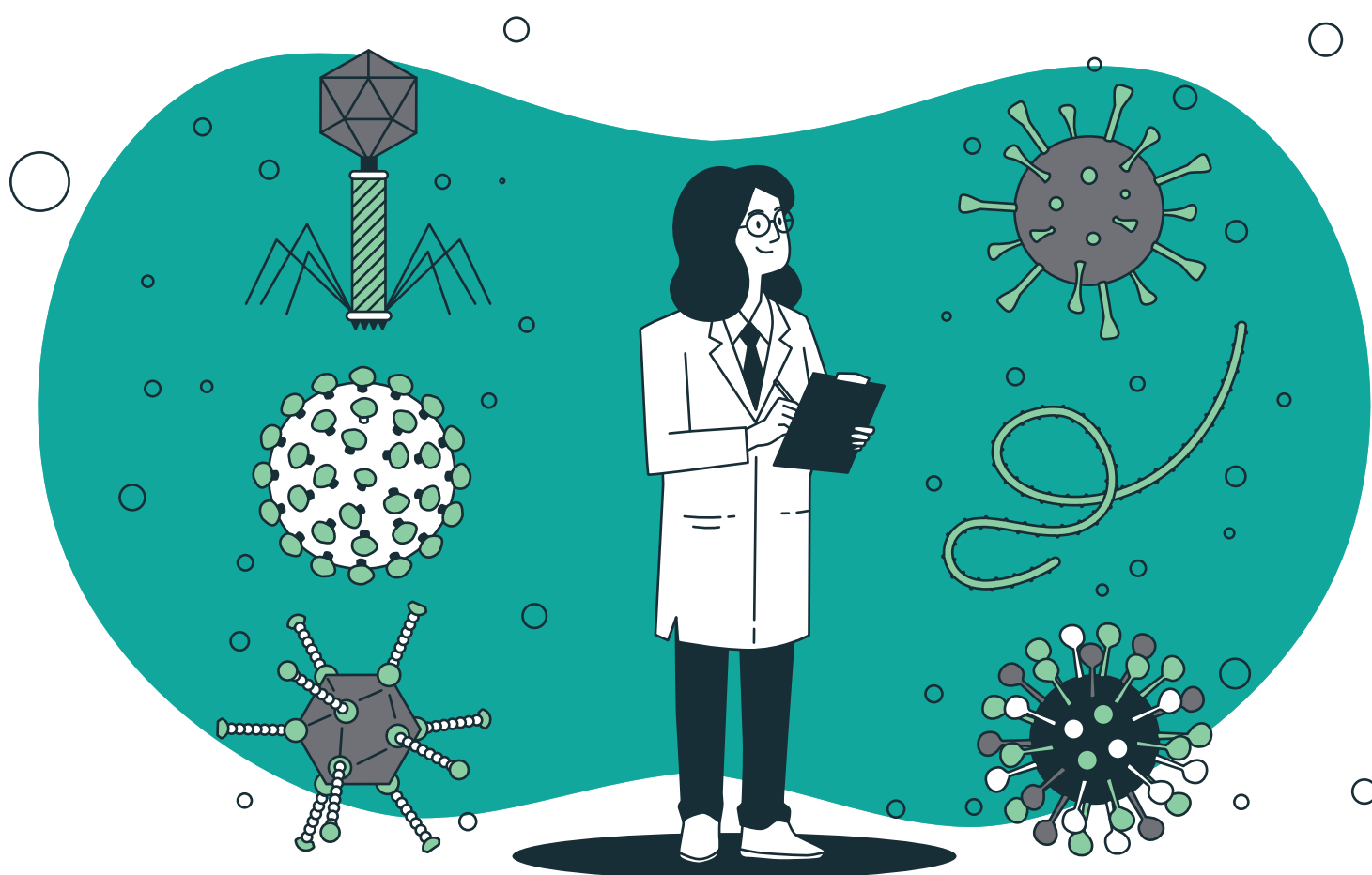
## RED DE SALUD VALLE DEL MATORO

Fecha de Publicación: 12 de noviembre

Periodo de Análisis: semana epidemiológica

S.E.

44



## ***INTRODUCCIÓN***

*El presente boletín epidemiológico de la Red de Salud Valle del Mantaro presenta el análisis de los principales eventos de interés en salud pública registrados hasta la semana epidemiológica 44 del año 2025. Este informe tiene como finalidad proporcionar información actualizada y oportuna sobre el comportamiento de enfermedades transmisibles y no transmisibles dentro del ámbito jurisdiccional, con el objetivo de fortalecer la vigilancia epidemiológica, orientar acciones de prevención y control, y apoyar la toma de decisiones en los diferentes niveles de gestión sanitaria.*

*Durante este período, se ha realizado el seguimiento continuo de enfermedades de notificación obligatoria, tales como fiebre amarilla, enfermedades diarreicas agudas (EDA), infecciones respiratorias agudas (IRA), diabetes, y casos sospechosos de enfermedades emergentes y reemergentes. Asimismo, se reportan alertas sanitarias relevantes y se destacan las acciones de respuesta implementadas por los equipos de salud locales.*



## **RED DE SALUD VALLE DEL MANTARO**

**M.C. Nancy Luz Baquerizo Inga**  
Directora Ejecutiva

**M.G. Juan Meza Carhuancho**  
Jefe de la Oficina de Prestaciones de Salud y Epidemiología

### **EQUIPO DE EPIDEMIOLOGÍA**

**Lic. Hiny Joaquin Mendoza**  
Jefa de la Unidad de Epidemiología

**Aux. Adm. Marco Beas Quispe**  
Equipo tec. Vigilancia Epidemiológica

El virus Coxsackie es una familia de enterovirus comunes en niños, transmitidos por secreciones respiratorias, contacto con heces o superficies contaminadas. Causa enfermedades como la de manos, pies y boca, que generalmente son leves y se resuelven solas, pero también puede provocar afecciones más graves como meningitis o miocarditis. La Organización Mundial de la Salud (OMS) y otros organismos de salud pública recomiendan medidas de higiene, como el lavado frecuente de manos, y el contacto cercano para prevenir su propagación.

### Transmisión

- Se transmite de persona a persona a través de secreciones respiratorias (saliva, mucosidad), vómitos o heces.
- Es muy contagioso y se propaga por contacto cercano, como en niños jugando o entre familiares.
- La falta de higiene, como no lavarse las manos, facilita su propagación.
- El virus puede vivir en superficies contaminadas y mantener su infectividad durante varias semanas.

### Síntomas comunes

- Fiebre y dolor de garganta.
- Malestar general.
- Erupciones con ampollas o pápulas en manos, pies y boca.
- Lesiones en la piel que también pueden aparecer en las piernas, cara y zona del pañal.
- Síntomas gastrointestinales como náuseas, vómitos, diarrea y dolor abdominal.

### Complicaciones graves

- Meningitis aséptica (infección de las membranas que rodean el cerebro y la médula espinal).
- Encefalitis.
- Miocarditis o miopericarditis (inflamación del músculo del corazón).
- Pancreatitis, que puede llevar a la diabetes tipo 1.

### Prevención

- Lavado de manos frecuente: Es la medida más importante. Lavarse las manos con agua y jabón por al menos 20 segundos, especialmente después de cambiar pañales, ir al baño, o toser/estornudar.
- Limpieza y desinfección: Limpiar y desinfectar superficies y objetos de uso frecuente, como juguetes y pomos de puertas.
- Evitar el contacto: Limitar el contacto cercano con personas infectadas.
- Higiene bucal: Evitar tocarse la cara sin haberse lavado las manos.
- Aislamiento: Si un niño tiene la enfermedad, es aconsejable aislarlo en casa para evitar que contagie a otros niños en la escuela o guardería.

### Tratamiento

- No existe un tratamiento específico para el virus. El tratamiento se enfoca en aliviar los síntomas.
- Medicamentos para el dolor y la fiebre: Se puede usar acetaminofén o ibuprofeno.
- Cuidado de lesiones: Se pueden usar sprays faríngeos con anestésicos para el dolor de garganta.
- Alimentación: Ofrecer líquidos fríos y alimentos blandos como yogurt, y evitar alimentos o jugos que puedan causar dolor.



## Recomendaciones

- Lávate las manos con frecuencia: especialmente después de ir al baño, cambiar pañales o tocar secreciones nasales o saliva.
- Evita el contacto cercano con personas infectadas (no compartas cubiertos, vasos ni toallas).
- Desinfecta superficies y juguetes que el niño toque con frecuencia, usando soluciones con cloro o alcohol.
- Mantén buena hidratación y alimentación blanda, sobre todo si hay llagas en la boca.
- Descanso en casa hasta que pase la fiebre y las ampollas se sequen, para evitar contagiar a otros niños.



### Situación Epidemiológica de las Infecciones Respiratorias Agudas en menores de 5 años RSVM, S.E. 44 - 2025



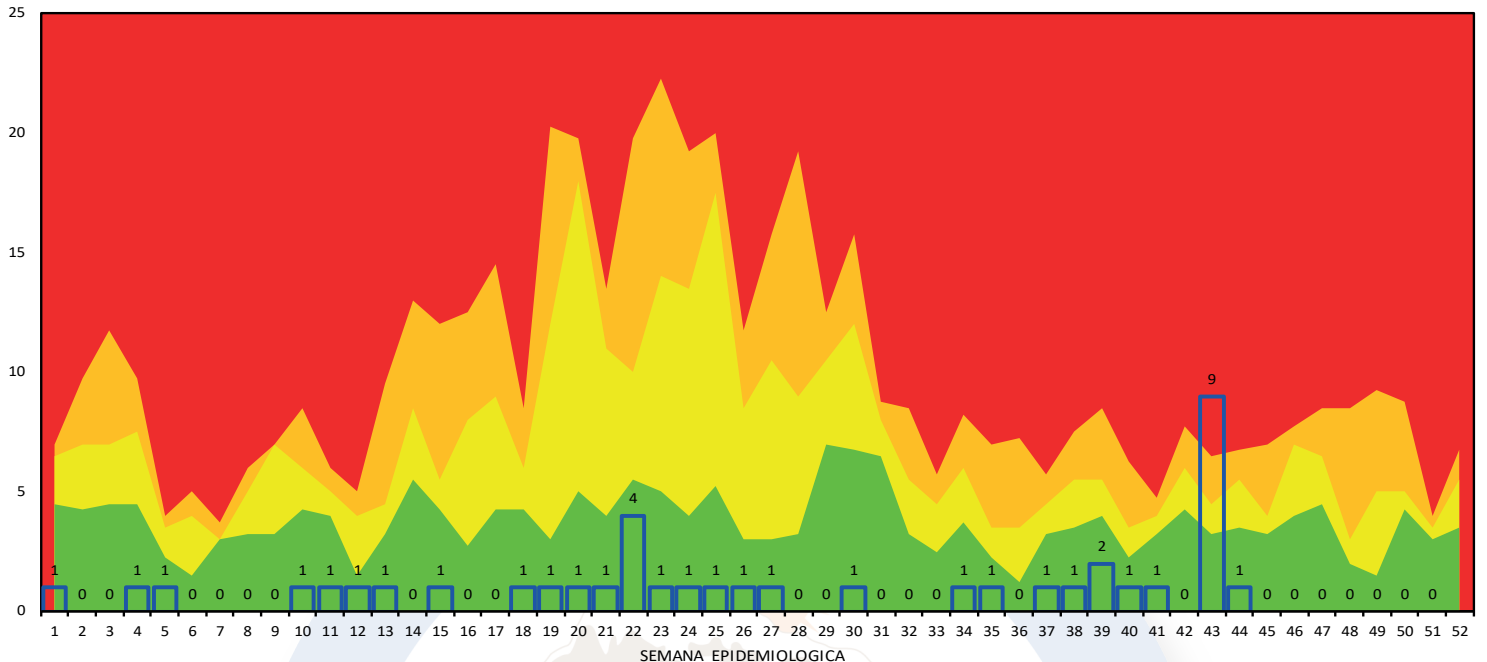
Las infecciones respiratorias agudas (IRA) representan una de las principales causas de morbilidad y mortalidad, fundamentalmente entre los niños menores de 5 años, las personas mayores de 65 años y personas con condiciones de riesgo que predisponen a complicaciones graves. Diversos factores contribuyen a una mayor incidencia de IRA, entre ellos el bajo peso al nacer, la malnutrición (principalmente en niños), la contaminación del aire, el hacinamiento en los hogares, las bajas coberturas de inmunización y la pobreza, condiciones que aún persisten en diversos departamentos del país.

En la Red Valle del Mantaro, la notificación de episodios de IRA y neumonías se realiza semanalmente de manera consolidada, con registros organizados por grupo de edad, semana epidemiológica y distrito de procedencia. Asimismo, las defunciones por neumonía en menores de 5 años se notifican de forma individual y consolidada, con el objetivo de conocer mejor los factores de riesgo para la orientación de las intervenciones preventivas.

Dado que los niños menores de 5 años constituyen uno de los grupos de edad más vulnerables a las IRA, es importante analizar su situación epidemiológica actual para fortalecer las acciones de prevención y control.



## CANAL ENDEMICO NEUMONÍAS < 5 AÑOS RED DE SALUD VALLE DEL MANTARO

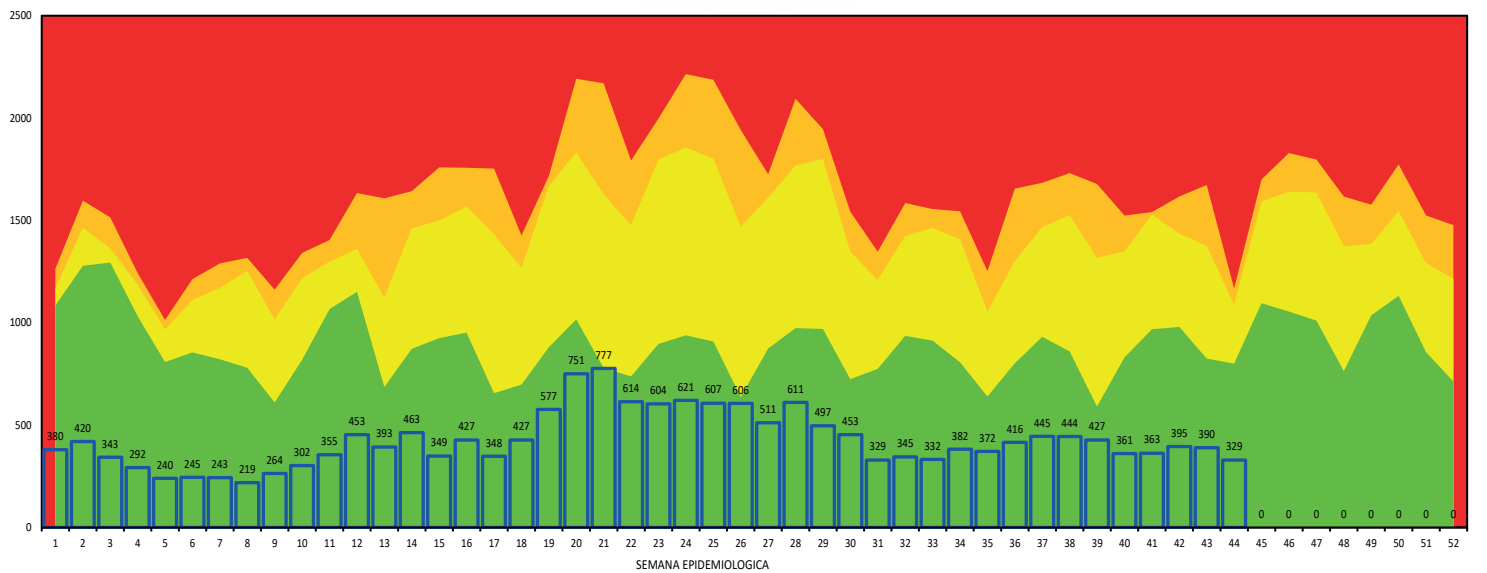


Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

GRUPO ETARIO	Nº DE CASOS
<2 MESES	0
2 A 11 MESES	11
1 A 4 AÑOS	29
5 A 9 AÑOS	89
10 A 19 AÑOS	133
20 A 59 AÑOS	255
>60 AÑOS	213
TOTAL	728

**En la Red de salud valle del Mantaro hasta la semana 44 se ha notificado 40 episodios de neumonías en < de 5 años. Así mismo en mayores de 60 años se ha notificado 213 casos que representa el 29.3% del total casos notificados.**

## CANAL ENDEMICO IRAS < 5 AÑOS RED DE SALUD VALLE DEL MANTARO



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

## Casos de IRAS por MRS. < 5 años de la RSVM - S.E. 40 - 2025

MICRO RED	CASOS	TIA X100
CHILCA	6283	46.7
COMAS	568	44.6
CONCEPCION	2245	81
EL TAMBO	5089	<b>33.2</b>
LA LIBERTAD	2681	37
<b>TOTAL</b>	<b>16866</b>	<b>41.9</b>

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana epidemiológica N.<sup>o</sup> 44 del año 2025, la Tasa de Incidencia Acumulada (TIA) de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) en menores de 5 años es de 41.9% por cada 100 niños, lo que resalta la necesidad de reforzar las medidas preventivas y mejorar el acceso oportuno a los servicios de salud para esta población.

Asimismo, hasta la misma semana, la Micro Red Concepción presenta la TIA más alta, con un 81% por cada 100 niños.

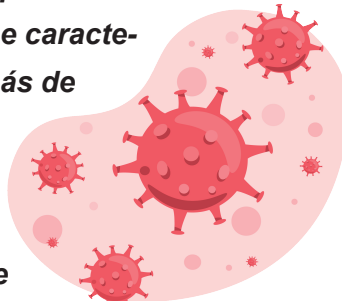


## Situación Epidemiológica de las enfermedades Diarreicas Agudas en menores de 5 años RSVM, S.E. 44 - 2025

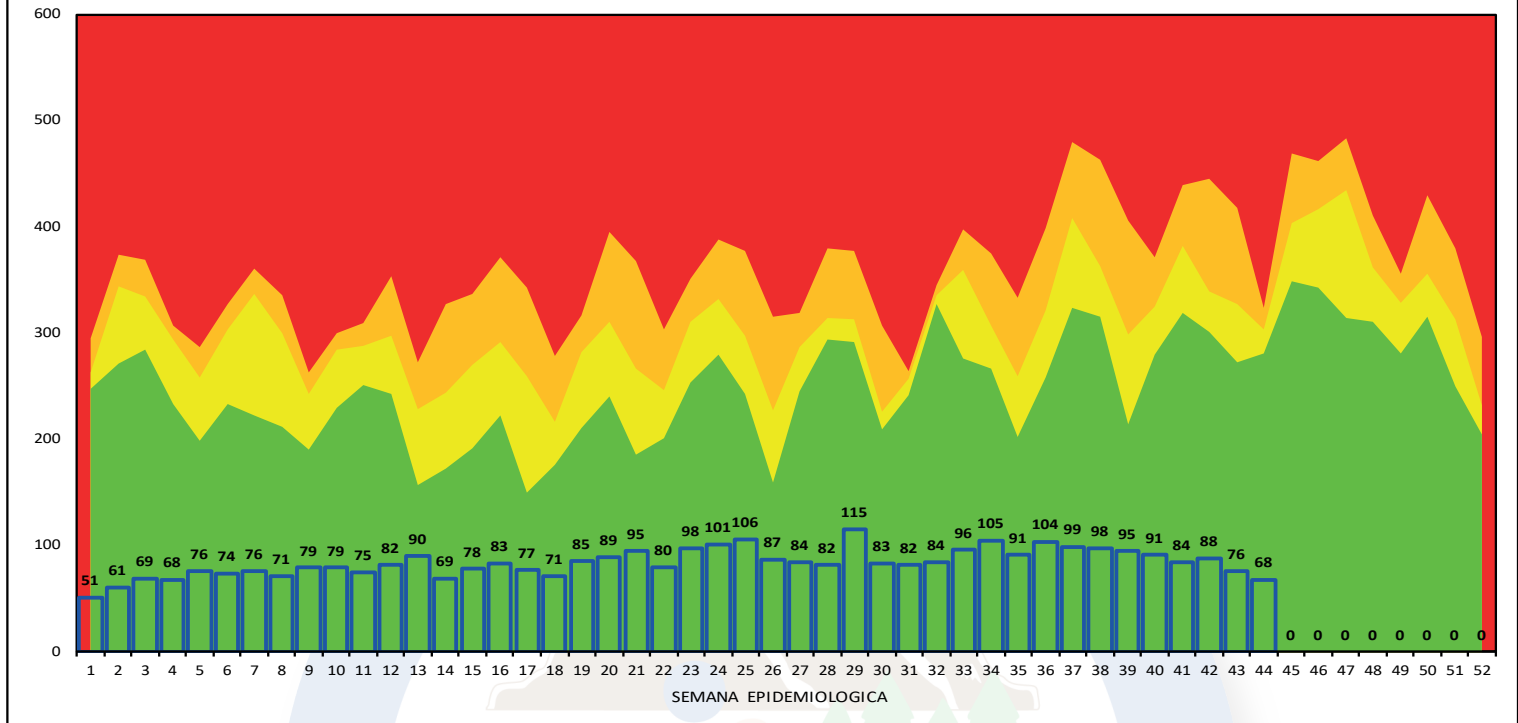
Las enfermedades diarreicas agudas, se caracterizan por un aumento en la frecuencia y una disminución en la consistencia de las heces. Pueden ir acompañados de otros síntomas como dolor abdominal, fiebre, náuseas y malestar. Las enfermedades diarreicas agudas afectan a todos los grupos de edad sin excepción, sin embargo, son la 2da mayor causa de mortalidad en el mundo en los niños menores de 5 años, especialmente en las zonas de pobreza o bajos recursos.

Existen 3 tipos de enfermedad diarreica, las acuosas que se caracterizan por ser de presentación explosiva, que puede durar algunas horas o días; las disentéricas o disentería que se caracterizan por la presencia de sangre en las heces y las persistentes que pueden durar más de 14 días.

Las diarreas pueden ser provocadas por microorganismos, tales como virus, bacterias o parásitos, la mayoría de los cuales se transmiten por agua y/o alimentos con contaminación fecal, además la infección es más común cuando hay escasez de agua limpia para beber, cocinar o lavar.



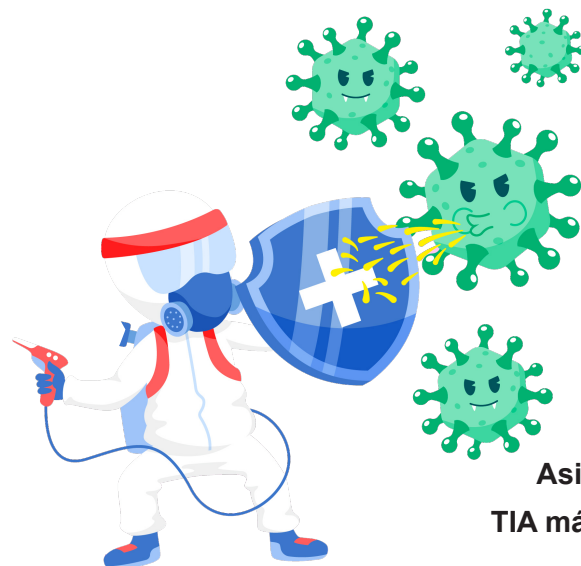
**CANAL ENDEMICO EDAS<5 AÑOS 2025  
RED DE SALUD VALLE DEL MANTARO**



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

### Casos de EDAS por MRS. < 5 años de la RSVM - S.E. 44 - 2025

MICRO RED	CASOS	TIA X100
CHILCA	1565	10.7
COMAS	218	14.5
CONCEPCION	390	12.9
EL TAMBO	1083	6.4
LA LIBERTAD	524	5.9
TOTAL	3780	8.4

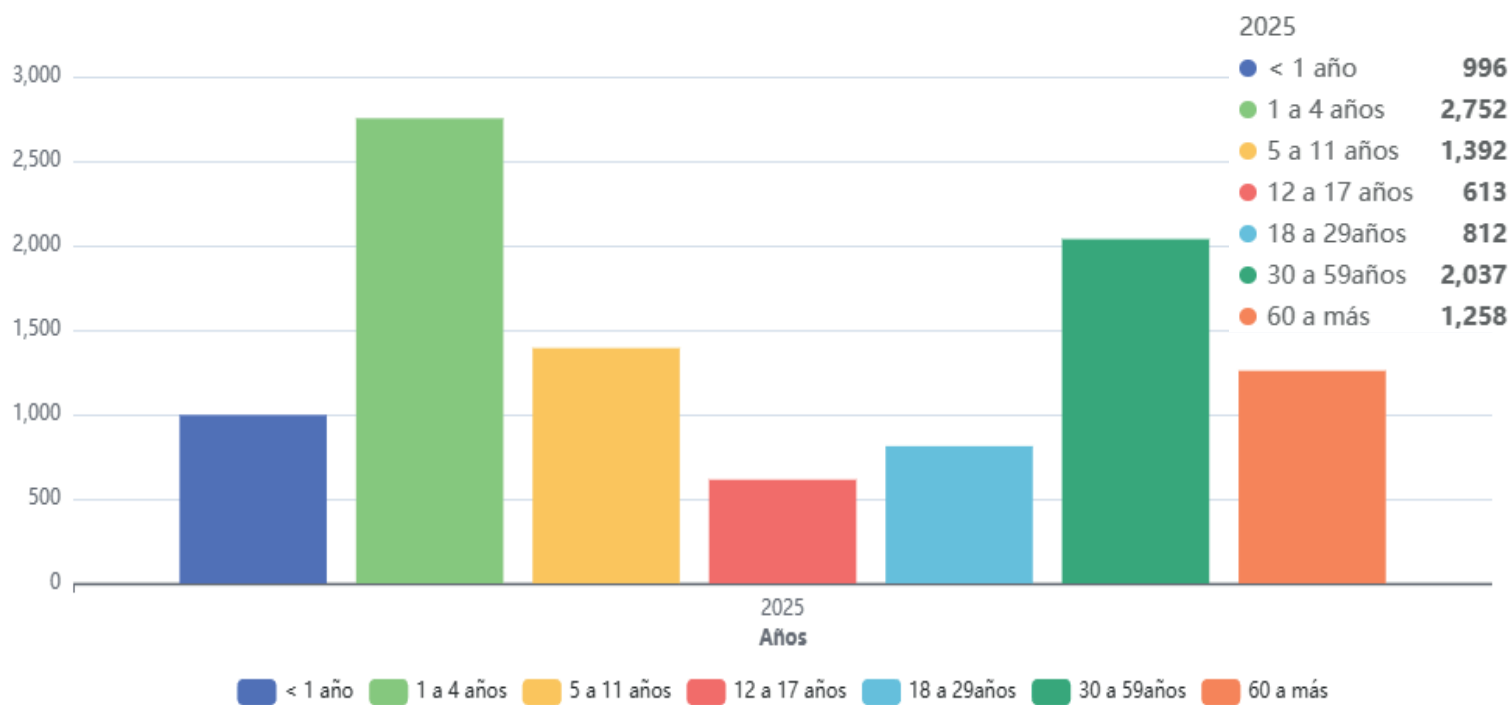


Hasta la semana epidemiológica N.<sup>o</sup> 44 del año 2025, la Tasa de Incidencia Acumulada (TIA) de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS) en menores de 5 años es de 8.4 % por cada 100 niños, lo que resalta la necesidad de reforzar las medidas preventivas y mejorar el acceso oportuno a los servicios de salud para esta población.

Asimismo, hasta la misma semana, la Micro Red Comas presenta la TIA más alta, con un 14.5 % por cada 100 niños.

## Número de casos de EDAS por grupos de edad de la RSVM

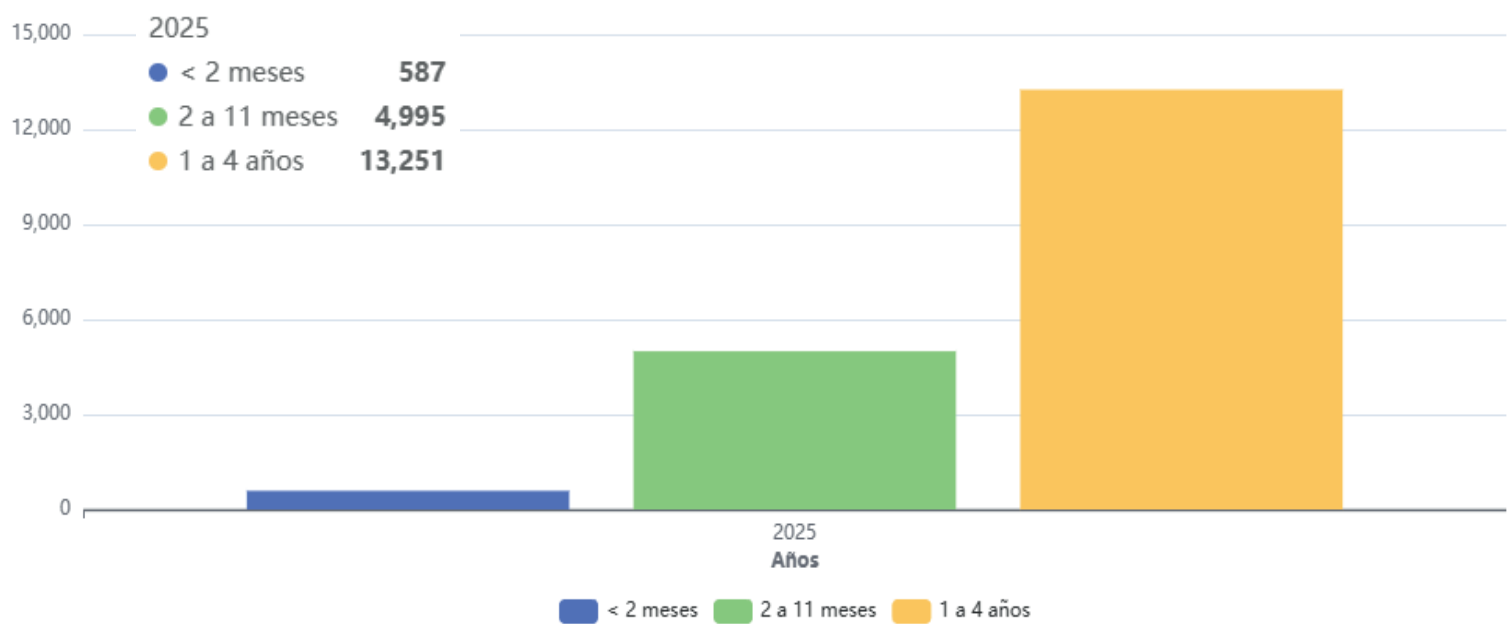
hasta la S.E. 44 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

## Número de casos de IRAS por grupos de edad de la RSVM

hasta la SE. 44 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

MICRO RED	HEPATITIS B		RUBEOLA		SARAMPIÓN		VARICELA SIN COMPLICACIONES		TOS FERINA		
			semana actual	Acumulado	semana actual	Acumulado	semana actual	Acumulado	semana actual	Acumulado	
	CHILCA	0	8	0	0	0	3	0	14	0	32
COMAS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
EL TAMBO	0	22	0	11	0	5	0	70	0	0	6
LA LIBERTAD	0	6	0	0	0	0	0	16	0	0	5
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>18</b>	<b>45</b>	

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana epidemiológica N.º 44 del año 2025, en relación con las enfermedades inmunoprevenibles, se reporta lo siguiente:

Hepatitis B: 22 casos confirmados y 4 casos probables.

Rubéola: 0 casos confirmados, 0 casos probables y 11 casos descartados.

Sarampión: 8 casos descartados

Varicela sin complicaciones: 102 casos confirmados

Tos Ferina: 2 casos confirmados notificado por el Hospital El Carmen y 5 casos probables notificados por el Hospital Ramiro Prialé Prialé.



### Casos de Varicela sin complicaciones de la RSVM - S.E. 44 - 2025

La varicela sin complicaciones es una infección viral leve y autolimitada causada por el virus varicela-zóster (VZV). Afecta principalmente a niños y se caracteriza por los siguientes signos y síntomas típicos:

-Fiebre moderada

-Malestar general

-Erupción cutánea característica: comienza como máculas (manchas rojas planas), progres a pápulas (lesiones elevadas), luego a vesículas (ampollas llenas de líquido), y finalmente se forman costras.

-Las lesiones suelen aparecer en oleadas, afectando el tronco, cara y cuero cabelludo, y a veces extremidades.

-Prurito (picazón)

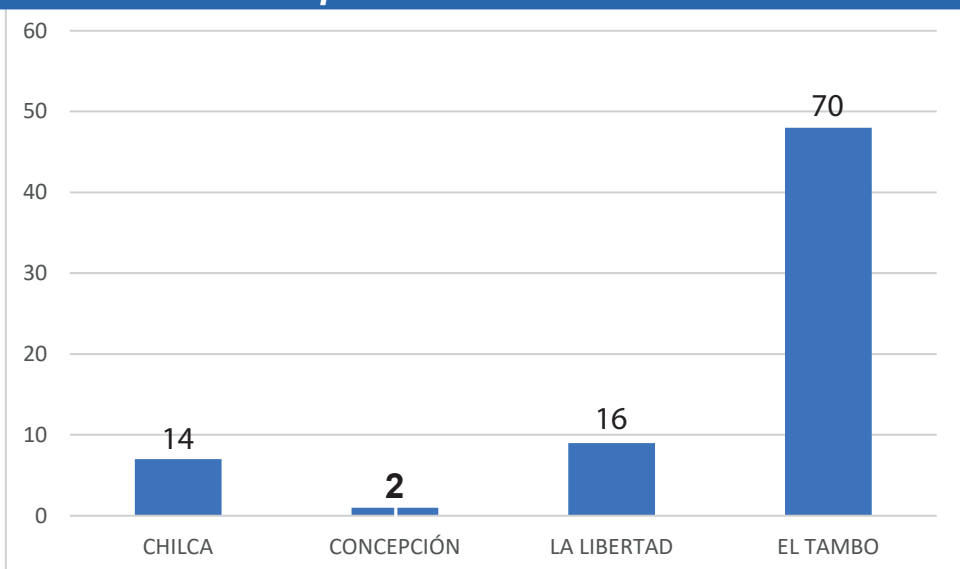
En su forma sin rianas secundarias graves. Generalidad de tratamiento cos y lociones

frecuente.

complicaciones, la varicela no presenta infecciones bacterias, neumonía, encefalitis ni otras manifestaciones mente, los síntomas desaparecen en 7 a 10 días sin necesitad de medicación antiviral, aunque puede indicarse manejo sintomático (como antipirético para aliviar el picor).



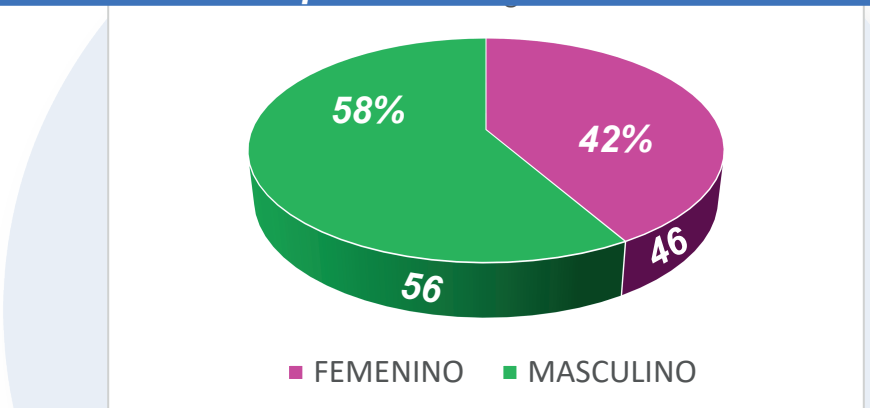
## Casos de Varicela por MRS. de la RSVM - S.E. 44 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

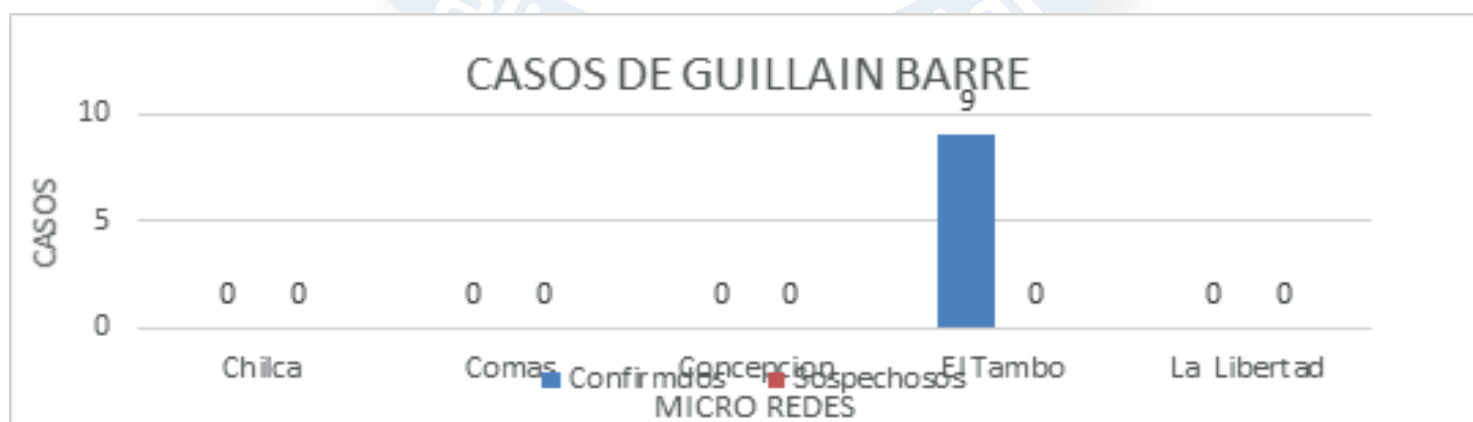
Hasta la semana epidemiológica 40 - 2025, la Red de Salud Valle del Mantaro notifico 93 casos de varicela y la micro red El Tambo notifico el 65.6% del total de casos.

## Casos de Varicela por sexo de la RSVM - S.E. 44 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

## Casos de Guillain Barre por MRS. de la RSVM - SE. 44 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la Semana Epidemiológica N°44 - 2025 se notificó 8 casos confirmados por el Hospital Nacional Ramiro Prialé ESSALUD, perteneciente a la Micro Red El Tambo.

## Casos de enfermedades Metaxénicas por MRS. de la RSVM - S.E. 44 - 2025

MICRO RED	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA		DENGUE CON SEÑALES DE ALARMA		DENGUE GRAVE		LEISHMANIASIS CUTANEA	
	Semana	Total	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado	Semana	Acumulado
	actual		actual		actual		actual	
CHILCA	0	0	0	1	0	0	0	0
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	2	0	0	0	0	0	0
EL TAMBO	0	33	0	5	0	1	0	4
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana 44 - 2025 se notificó 35 casos de dengue sin señales de alarma, 6 casos de dengue con señales de alarma y 1 caso de dengue grave. También se notificó 5 casos de Leishmaniasis Cutánea.

Según clasificación se tiene:

Dengue sin signos de alarma 10 Confirmados, 23 Descartados, y 2 Probables notificados por el Hospital Nacional Ramiro Prialé ESSALUD Huancayo (29) perteneciente a la Micro Red El Tambo y por las IPRESS David Guerrero Duarte (2), Justicia Paz Y Vida (1), Saños Chico (1), Pilcomayo (1) y Sicaya (1).



Dengue con signos de alarma 6 casos confirmados; notificados por el Hospital

Nacional Ramiro Prialé ESSALUD Huancayo (4) y por la IPRESS Chilca (1)

Dengue Grave 1 caso confirmado notificado por el Hospital Nacional Ramiro Prialé ESSALUD Huancayo

Leishmaniasis Cutánea 3 casos probables notificados por las Micro Redes El Tambo, La Libertad y 1 caso confirmado por la Micro Red del El Tambo.

## Distribución de Tuberculosis por MRS. de la RSVM - S.E. 44 - 2025

MICRO RED	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC MULTIDROGORESI		TBC RECAIDA		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR		TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL		TBC PULMONAR S-CONF. BACTERIOL	
	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado	Semana actual	Acumulado
CHILCA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1
EL TAMBO	0	0	0	2	0	0	0	4	0	12	0	4
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0	2
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>7</b>

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana N°44 - 2025 se notificó: 34 Casos de TBC Pulmonar C-Conf. Bacteriológico que representa el 68% del total de los casos notificados confirmados a través de pruebas de laboratorio.

### Casos de enfermedades Transmisibles por MRS. de la RSVM - S.E. 44 - 2025

MICRO RED	HEPATITIS A		INFECCION GONOCOCICA		SIFILIS CONGENITA		SIFILIS MATERNA		SIFILIS NO ESPECIFICADA	
	Semana actual	Total	Semana actual	Tota	Semana actual	Tota	Semana actual	Total	Semana actual	Tota
CHILCA	0	0	0	0	0	0	0	20	0	34
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	9	0	0	0	0	0	3	0	9
EL TAMBO	0	18	0	0	0	0	0	17	0	30
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	8	0	11
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>84</b>

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N°44 se notificó:

**Hepatitis A (27 casos):** 15 casos confirmados, 7 casos probables y 5 casos descartados

**Sífilis Materna (48 casos) :** 25 casos confirmados, 10 casos descartados y 13 casos probables

**Sífilis no especificadas (84 casos):** 42 casos confirmados, 34 casos descartados y 8 casos probables.

### Distribución de casos de Muerte Materna y Materno Perinatal

#### por MRS. de la RSVM - S.E. 44 - 2025

MICRO RED	MUERTE MATERNA DIRECTA		MUERTE MATERNA INCIDENTAL		MUERTE MATERNA INDIRECTA		MUERTE PERINATAL		MUERTE NEONATAL		MUERTES INFANTILES	
	Semana actual	Tota	Semana actual	Tota	Semana actual	Total	Semana actual	Tota	semana actual	Total	semana actual	Total
CHILCA	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
EL TAMBO	0	0	0	0	0	0	0	15	0	9	0	2
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>9</b>

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N°44 se notificó: 22 Casos de Muerte Perinatal 5 de la Micro Red Chilca, 1 Micro Red Comas,1 Micro Red La Libertad y 15 de la Micro Red El Tambo notificados por el Hospital Nacional Ramiro Prialé ESSA- LUD Huancayo y Clínica Cayetano Heredia, 1 muerte materna Indirecta por la micro red la Libertad y 9 Casos de Muertes Infantiles.

## Casos de enfermedades Zoonoticas por MRS. de la RSVM - S.E. 44 - 2025

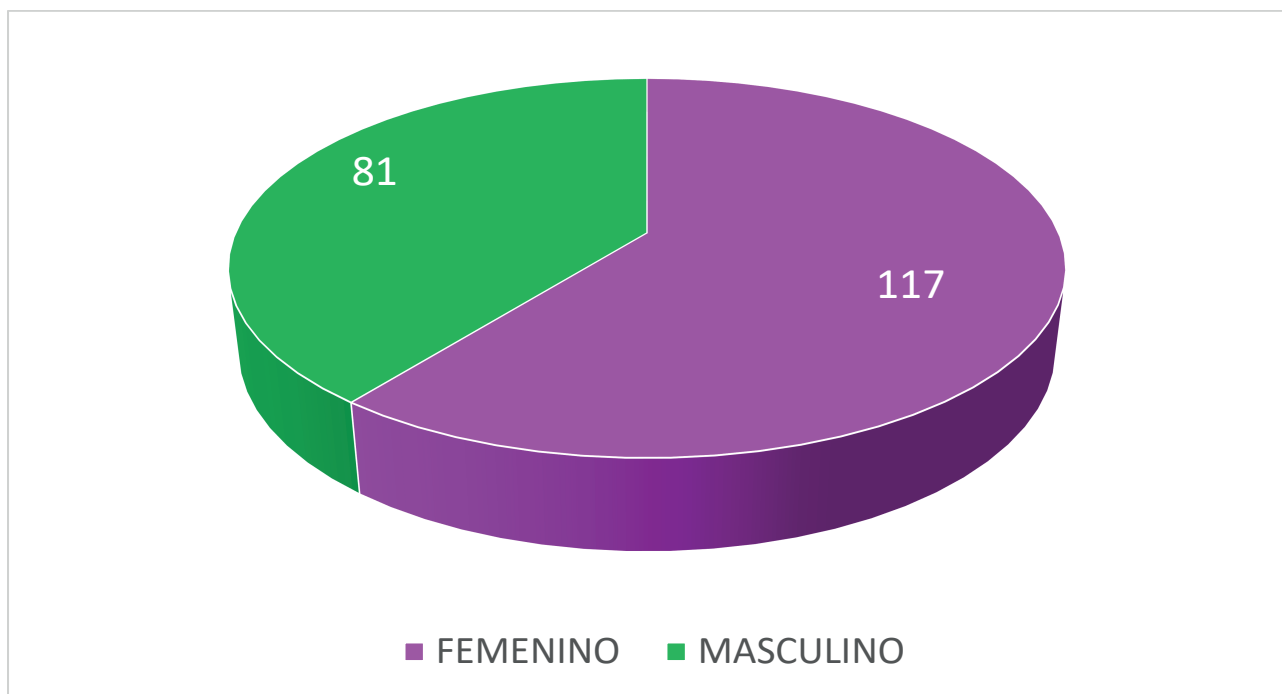
MICRO RED	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		FASCIOLIASIS	
	Semanal actual	Total	Semanal actual	Total	Semanal actual	Total	Semanal actual	Total	Semanal actual	Total	Semanal actual	Total
CHILCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
EL TAMBO	0	17	0	0	0	1	0	8	0	4	0	0
LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N°44 se notificó 17 Casos de Loxocelismo, 14 fueron descartados y 3 casos probables, 1 caso de cisticercosis que fue descartado, 10 Casos de Hidatidosis (6 confirmados y 4 probables notificados por el Hospital Nacional Ramiro Prialé Prialé ESSALUD Huancayo, Clinica Cayetano Heredia y la Ipress David Guerrero Duarte) y 4 casos de Leptospirosis (2 casos confirmados y 2 casos descartados).



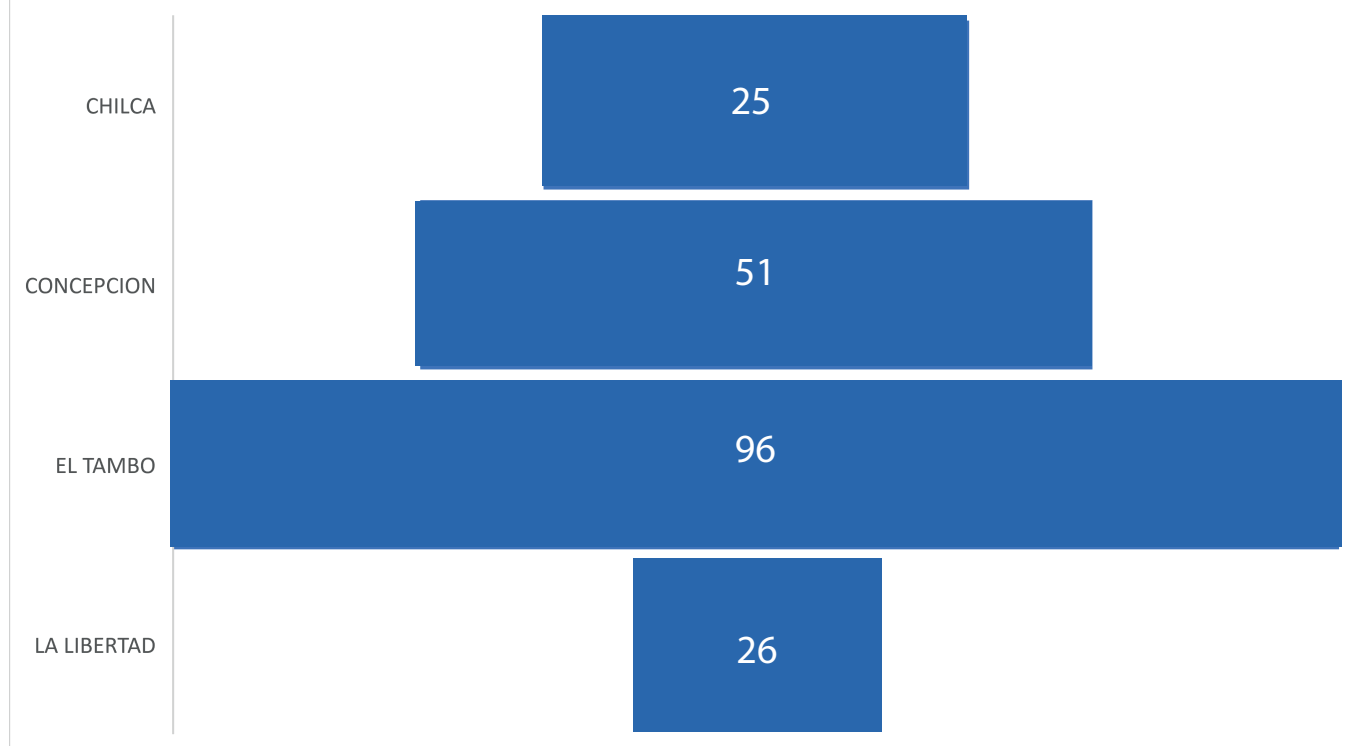
## Casos de Diabetes según sexo de la RSVM - S.E. 44 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

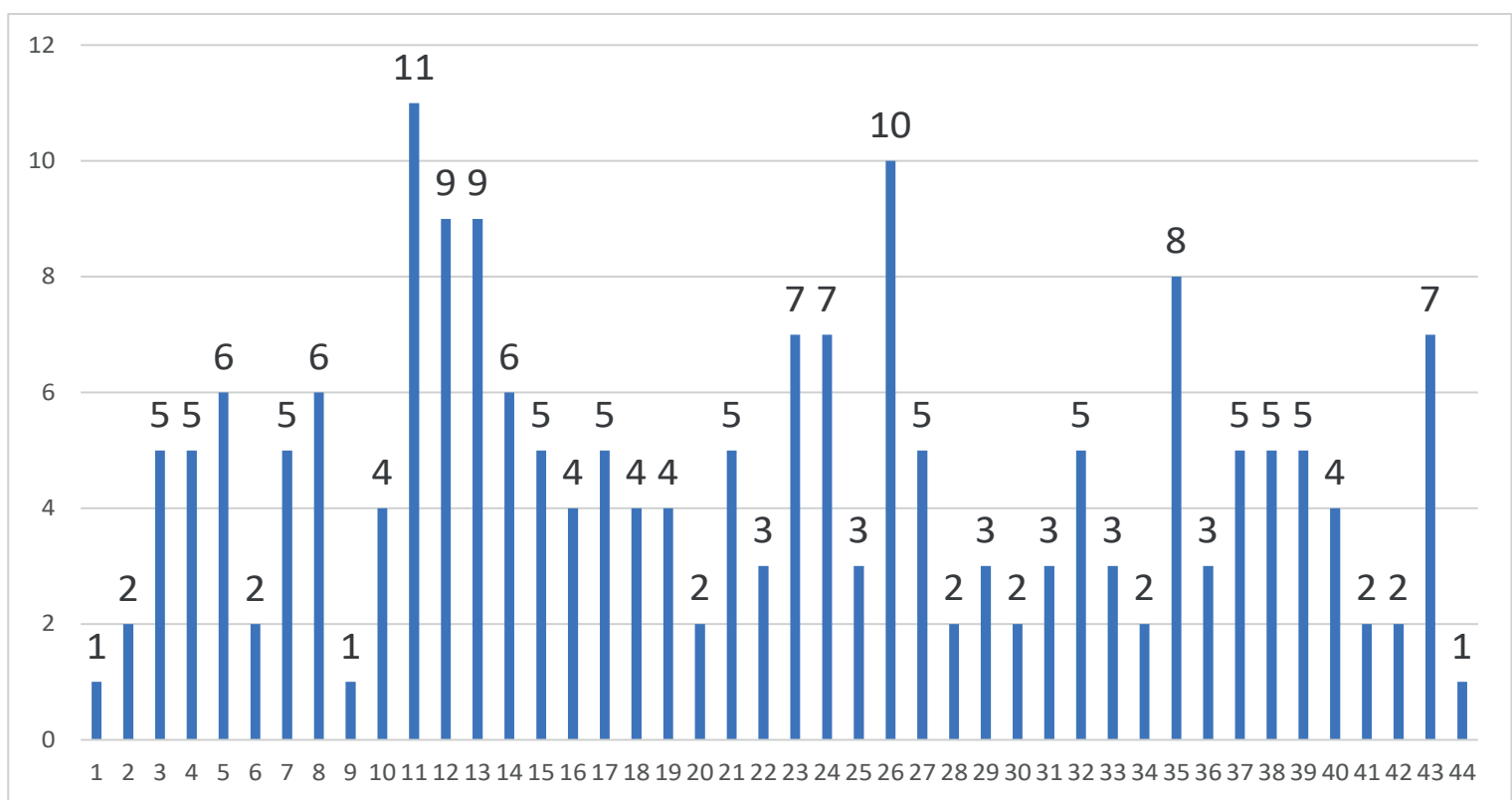
Hasta la semana epidemiológica N°4 - 2025 se ha notificado 76.6 % del sexo femenino del total de casos de diabetes.

## - Casos de Diabetes Mellitus por MRS. hasta la S.E. 44 - 2025 - RSVM



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

## Casos de Diabetes Mellitus por semana Epidemiológica S.E. 44 - 2025 - RSVM



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

SEMANA	CHILCA	CONCEPCION	EL TAMBO	LA LIBERTAD	Total general
1			1		1
2		1	1		2
3		1	4		5
4		1	2	2	5
5	1	3	2		6
6		1	1		2
7	1	2	2		5
8	1	1	4		6
9			1		1
10		1	2	1	4
11		3	8		11
12	1	1	6	1	9
13	1	1	5	2	9
14	2	3	1		6
15	2	2		1	5
16	1		3		4
17	1	1	3		5
18	1		3		4
19	1		2	1	4
20		2			2
21	1	3	1		5
22	1	1		1	3
23	4	2	1		7
24			5	2	7
25		1	2		3
27	2	2	3	3	10
28		1	3	1	5
29	1		1		2
30			1	2	3
31		1	1		2
32			3		3
33	1	2	2		5
34	1		1	1	3
35	1	1			2
36		2	4	2	8
37			3		3
38		2	2	1	5
39		1	2	2	5
40		1	4		5
41		3	1		4
42			1	1	2
43				2	2
44		4	3		7
45			1		1
<b>Total general</b>	<b>25</b>	<b>51</b>	<b>96</b>	<b>26</b>	<b>198</b>

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

La Red de Salud Valle del Mantaro hasta la semana Epidemiológica N° 44 - 2025 se ha notificado 198 casos de Diabetes. La Micro red El Tambo notifico el 48.5% del total de casos.

### Casos de Violencia Familiar por MRS. de la RSVM - S.E. 44 - 2025

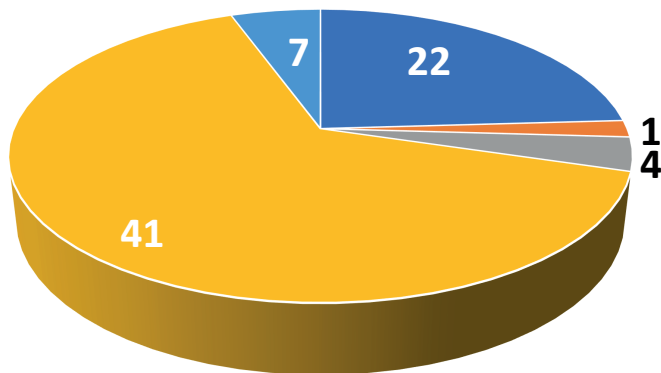
MICRO RED	FEMENINO	MASCULINO	Total general
CHILCA	441	22	463
COMAS	8	1	9
CONCEPCION	44	4	48
EL TAMBO	347	41	388
LA LIBERTAD	53	7	60
<b>Total general</b>	<b>893</b>	<b>75</b>	<b>968</b>

Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana Epidemiológica N° 44 - 2025 se ha notificado 968 casos de violencia familiar. En el sexo femenino se notificó el 92.3% del total de casos de violencia familiar.

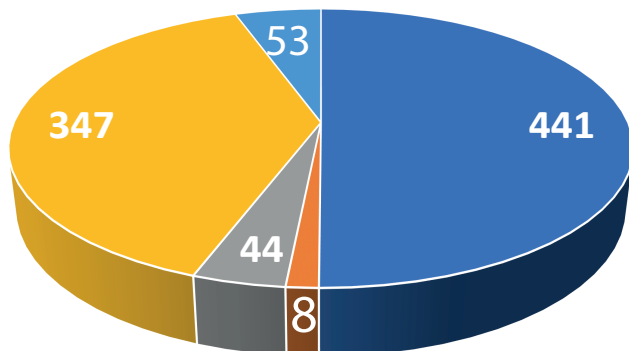
**Casos de Violencia Familiar por sexo de la RSVM - S.E. 44 - 2025**

**MÁSCULINO**



■ CHILCA ■ COMAS ■ CONCEPCIÓN ■ EL TAMBO ■ LA LIBERTAD

**FEMENINO**



■ CHILCA ■ COMAS ■ CONCEPCIÓN ■ EL TAMBO ■ LA LIBERTAD

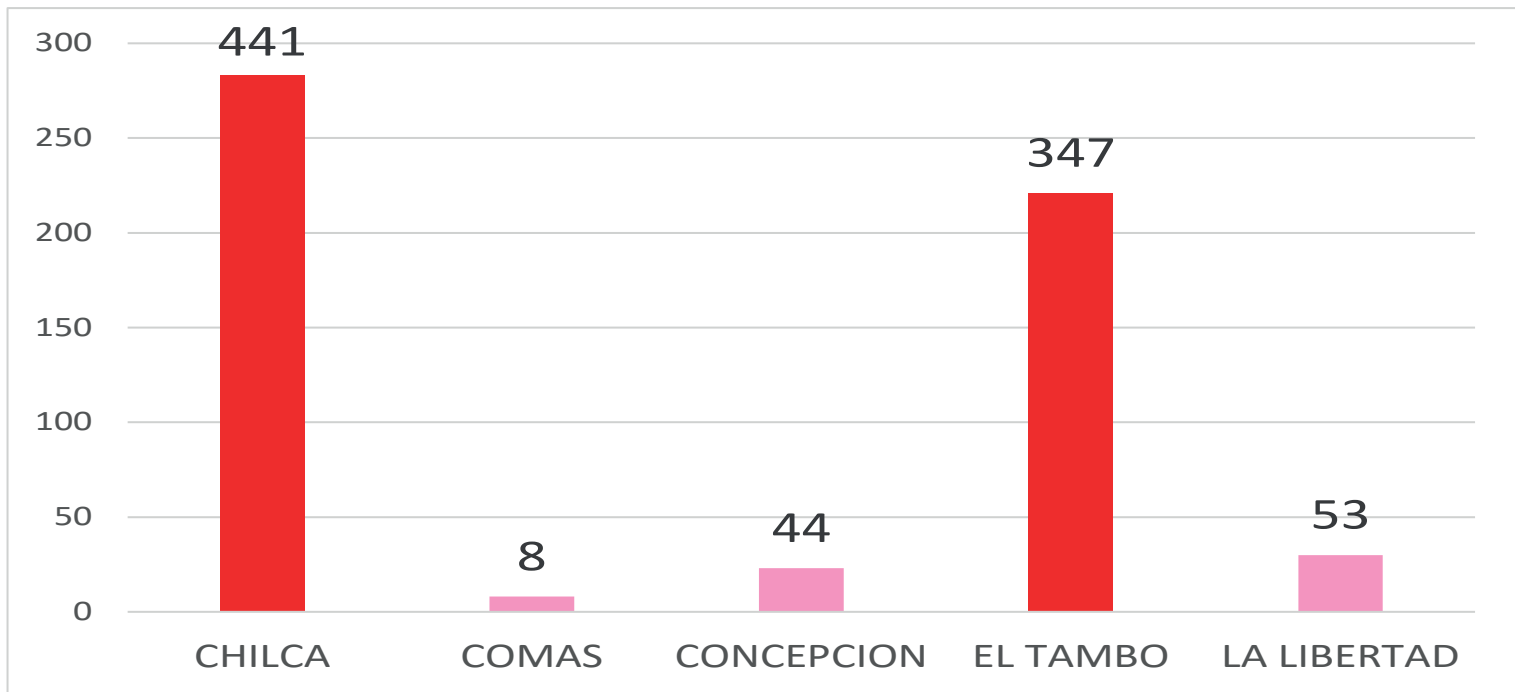
Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

**Casos de Violencia Psicológica por MRS. de la RSVM - S.E. 44 - 2025**

MICRO REDES	FEMENINO	%	MASCULINO	%
CHILCA	441	50%	22	24%
COMAS	8	1%	1	2%
CONCEPCION	44	4%	4	4%
EL TAMBO	347	39%	41	65%
LA LIBERTAD	53	5%	7	6%
<b>Total general</b>	<b>893</b>	<b>100%</b>	<b>75</b>	<b>100%</b>

Se puede evidenciar que existe una mayor incidencia de violencia psicológica en el género feme nino, registrándose 893 casos hasta la semana N.<sup>o</sup> 44 del año 2025. Asimismo, la Micro Red Chilca presentó el mayor número de casos de violencia psicológica en mujeres y la Micro Red El Tambo en hombres.

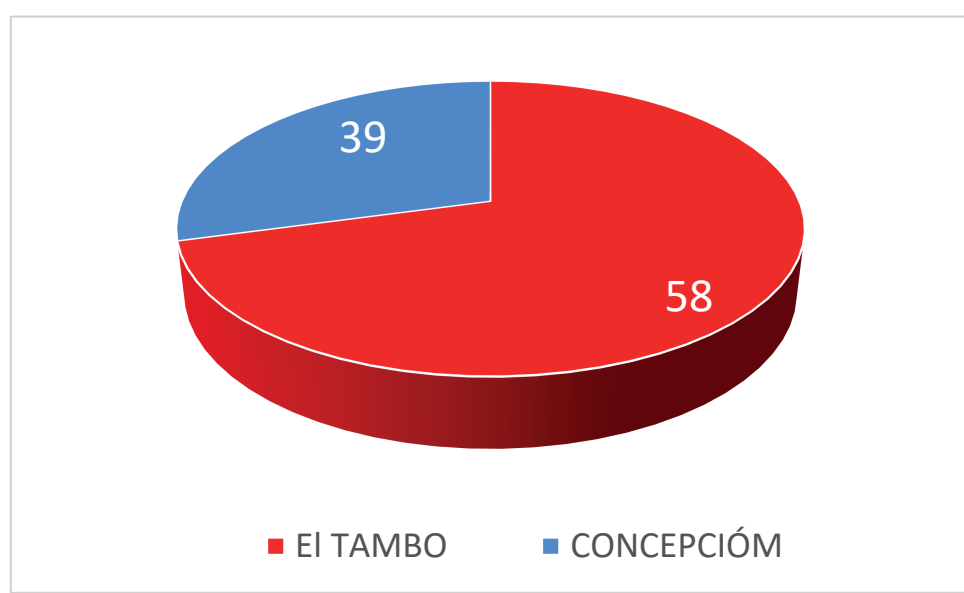
### Casos de Violencia Psicológica Femenina por MRS. de la RSVM - S.E. 44 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

Hasta la semana epidemiológica N°44 la Micro Red Chilca y El Tambo notificaron el 88.3% de violencia psicológica femenina del total de casos.

### Casos de Accidentes de Tránsito por MRS. de la RSVM - S.E. 44 - 2025



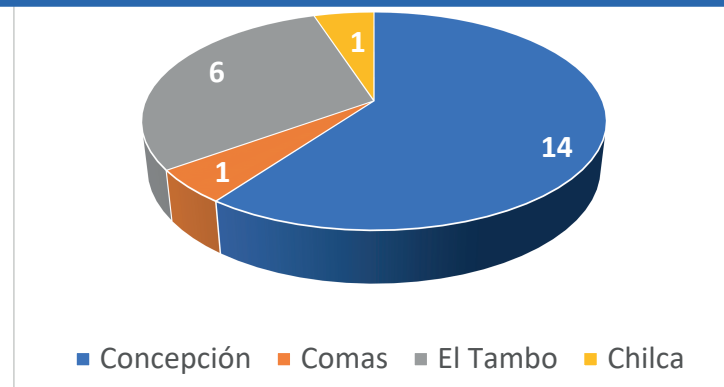
Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

**La Red de Salud Valle del Mantaro hasta la Semana Epidemiológica N°44 ha notificado 97 casos de accidentes de tránsito.**

**Hasta la Semana Epidemiológica N°44 la Micro Red El Tambo ha notificado 58 casos de accidentes de tránsito notificados por la Clínica Cayetano Heredia.**

**Hasta la Semana Epidemiológica N°44 la Micro Red Concepción ha notificado 39 casos de accidentes de tránsito.**

### Casos de Intoxicación de Plaguicidas por MRS. de la RSVM - S.E. 44 - 2025



Fuente: Notiweb -CDC - RSVM

**La Red de Salud Valle del Mantaro hasta la Semana Epidemiológica N°44 ha notificado 22 casos de intoxicación por Plaguicidas.**

**La Micro Red de Concepción notificó el 63.6 % del total de casos de intoxicación por plaguicidas.**

### BROTES: año 2025

#### Notificados en los meses de: enero a setiembre

Nº	FECHA DE NOTIFICACIÓN	EVENTO	CLASIFICACION DEL EVENTO	EE.SS	LOCALIDAD	Nº DE AFECTADO	Nº DE DEFUNCIÓNES	Nº DE INFORMES
1	21/03/2025	VARICELA	BROTE	LA LIBERTAD	HUANCAYO	4	0	3
2	1/04/2025	VARICELA	BROTE	PILCOMAYO	PILCOMAYO	5	0	3
3	5/04/2025	VARICELA	BROTE	JUAN PARRA DE RIEGO	EL TAMBO	4	0	2
4	16/05/2025	VARICELA	BROTE	SICAYA	SICAYA	4	0	3
5	26/06/2025	VARICELA	BROTE	COLPAR	COLPAR	4	0	3
6	1/07/2025	VARICELA	BROTE	JUAN PARRA DE RIEGO	EL TAMBO	3	0	3
7	3/07/2025	VARICELA	BROTE	JUAN PARRA DE RIEGO	EL TAMBO	2	0	3
8	7/07/2025	SIFILIS	BROTE	DAVID GUERRERO DUARTE	CONCEPCION	7	0	2
9	16/07/2025	VARICELA	BROTE	JUAN PARRA DE RIEGO	EL TAMBO	5	0	3
10	11/08/2025	VARICELA	BROTE	PILCOMAYO	PILCOMAYO	5	0	2
11	22/08/2025	EMPB	BROTE	LA LIBERTAD	HUANCAYO	5	0	3
12	28/08/2025	EMPB	BROTE	LA LIBERTAD	HUANCAYO	2	0	3
13	31/08/2025	TOS FERINA	BROTE	SAPALLANGA	SAPALLANGA	1	0	3
14	17/09/2025	EMPB	BROTE	JUAN PARRA DE RIEGO	EL TAMBO	2	0	3
15	23/09/2025	EMPB	BROTE	LA LIBERTAD	HUANCAYO	2	0	3
16	23/09/2025	EMPB	BROTE	LA LIBERTAD	HUANCAYO	2	0	3
17	15/09/2025	TOS FERINA	BROTE	LA LIBERTAD	HUANCAYO	1	0	2
18	25/09/2025	TOS FERINA	BROTE	RACRACALLA	COMAS	1	0	3
19	4/10/2025	TOS FERINA	BROTE	JPV	EL TAMBO	1	0	2
20	13/10/2025	EMPB	BROTE	CHILCA	CHILCA	4	0	2
21	16/10/2025	VARICELA	BROTE	JUAN PARRA DE RIEGO	EL TAMBO	4	0	2
22	16/10/2025	EMPB	BROTE	JUAN PARRA DE RIEGO	EL TAMBO	2	0	2
23	16/10/2025	INTOXICACION POR FRUTO DE PLANTA MIO MIO	BROTE	COMAS	COMAS	4	0	2
24	16/10/2025	EMPB	BROTE	SAÑOS CHICO	EL TAMBO	6	0	1
25	22/10/2025	EMPB	BROTE	JUAN PARRA DE RIEGO	EL TAMBO	5	0	1
26	29/10/2025	VARICELA	BROTE	INCHO	EL TAMBO	2	0	1
27	1/11/2025	EMPB	BROTE	AZAPAMPA	CHILCA	3	0	2